



# Ce que vous devez savoir à propos de Lassa Fever



La fièvre de Lassa est provoquée par un virus présent en Afrique de l'Ouest. Il a été découvert pour la première fois en 1969 in Lassa, au Nigeria, lors du décès de deux infirmières missionnaires.

Propagée par les rats, la fièvre de Lassa est principalement présente en Sierra Leone, au Liberia, en Guinée et au Nigeria. D'autres pays voisins sont également en danger en raison de la présence généralisée du type de rat vecteur du virus dans toute la région Ouest africaine.

**De 100.000 à 300.000** Estimation du nombre de cas de fièvre de Lassa en Afrique de l'Ouest chaque année

**5.000** Nombre estimé des décès

## La fièvre de Lassa est différente de l'Ebola

La fièvre de Lassa est différente de l'Ebola, la maladie responsable de l'épidémie actuelle en Afrique de l'Ouest. Bien que la fièvre de Lassa et l'Ebola peuvent présenter des symptômes similaires, la fièvre de Lassa est moins susceptible que l'Ebola de se transmettre de personne à personne et elle est beaucoup moins fatale. Le taux de mortalité découlant de la fièvre de Lassa est d'environ 1 % contre 70 % pour le virus Ebola. Alors que les deux maladies sont des fièvres hémorragiques virales, les hémorragies et les symptômes graves sont rares dans les cas de fièvre de Lassa.



**70 %**  
Taux de mortalité par le virus Ebola



**1 %**  
Taux de mortalité par la fièvre de Lassa

## La fièvre de Lassa est transmise par un type de rat présent en Afrique de l'Ouest

La fièvre de Lassa est causée par l'infection au virus du même nom. Le virus est transmis par un rat présent en grand nombre en Afrique de l'Ouest, de l'Est et en Afrique centrale. Ce rongeur transporte le virus dans son urine et ses déjections, et vit dans les maisons et les endroits où de la nourriture est entreposée.

Les personnes peuvent attraper la fièvre de Lassa par

Le contact avec l'urine ou les déjections d'un rat infecté par le virus



La capture et la préparation culinaire de rats infectés



L'inhalation de fines particules présentes dans l'air contaminé par l'urine ou les déjections d'un rat infecté



**DANS DE RARES CAS**, contact direct avec le sang ou les fluides corporels d'une personne contaminée, à travers les membranes muqueuses telles que les yeux, le nez ou la bouche



**Les personnes atteintes de la fièvre de Lassa semblent ne pas être contagieuses avant l'apparition éventuelle de symptômes. La fièvre de Lassa ne se transmet pas par simple contact (tel que les accolades, les poignées de main ou le fait d'être assis à côté de quelqu'un).**



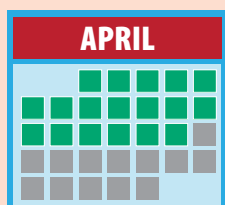
## Le risque de contracter la fièvre de Lassa aux États-Unis est extrêmement faible

Il n'y a eu que six cas de fièvre de Lassa aux États-Unis, et tous ont été associés à des déplacements dans des pays où la présence du virus était avérée. Le risque de contracter la fièvre de Lassa aux États-Unis par une personne ayant voyagé en Afrique de l'Ouest est extrêmement faible. Les personnes présentant un risque plus élevé de contracter la fièvre de Lassa sont celles qui vivent ou se rendent en Sierra Leone, au Liberia, en Guinée ou au Nigeria et qui ont été exposées à des rats.



Nombre de cas aux États-Unis jusqu'à ce jour

## Les signes et symptômes de la fièvre de Lassa sont généralement légers



Les signes et symptômes de la fièvre de Lassa apparaissent généralement

**De 1 à 3 semaines**  
après que la personne ait été contaminée.

- ♦ La plupart des personnes qui ont été infectées présentent des symptômes légers et ne sont jamais diagnostiquées comme telles. Ces symptômes comprennent une légère fièvre, une sensation de fatigue et de faiblesse, ainsi que des maux de tête.
- ♦ Chez certaines personnes, la maladie peut provoquer des symptômes plus graves, notamment des saignements, des difficultés à respirer, des vomissements, le gonflement du visage, des douleurs dans la poitrine, le dos et l'abdomen, et un état de choc.

Seuls 1% des cas de fièvre de Lassa sont mortels.

## La fièvre de Lassa peut se soigner

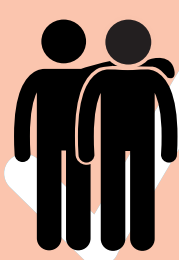
Lorsqu'un professionnel de la santé suspecte la présence de la fièvre de Lassa chez un patient, un test en laboratoire peut diagnostiquer la maladie. La ribavirine, un médicament antiviral, a été utilisée avec succès dans le traitement des patients atteints de la fièvre de Lassa. Ce médicament est plus efficace lorsqu'il est administré dès que le patient tombe malade. Les patients doivent également recevoir un traitement de soutien, dont le maintien des niveaux d'hydratation, d'oxygénation et de pression sanguine, ainsi qu'un traitement pour les éventuelles infections associées.

## Si vous vous rendez en Afrique de l'Ouest, évitez la fièvre de Lassa en vous tenant éloigné(e) des rats.

Si vous voyagez en Afrique de l'Ouest, le meilleur moyen de prévenir la fièvre de Lassa est d'éviter les rats.

Vous pouvez également

- ♦ Conserver les aliments dans des récipients à l'épreuve des rongeurs et maintenir la maison propre pour décourager les rongeurs d'entrer dans les maisons.
- ♦ Éviter d'utiliser ces rats en tant que source alimentaire.
- ♦ Installer des pièges à rat à l'intérieur et aux alentours des maisons pour réduire la population des rats.



**Souvenez-vous, le risque de contracter la fièvre de Lassa aux États-Unis par une personne ayant voyagé en Afrique de l'Ouest est extrêmement faible. Vous ne pouvez pas contracter la fièvre de Lassa par simple contact.**